Index of Claims

A	liم	ation	·ICan	tral	NIA
MPP	110	auvi	/Con	11101	IVO.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/723,624 Examiner KOEHLER ET AL.

Manuel L. Barbee

2857

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_						,		_
Cla				[Date	•				
Final	Original	4 20 05								
	1	V	ļ					_	\neg	
	1 2 3 4 5	K	_		_			\neg		
	3	Ħ	_	Н			\neg			
	4	П								
	5	\top								
	6	П	1							
	7 8	\Box								
	8									
	9	Ц		Щ						
<u> </u>	10	Н	<u> </u>	_					_	
<u> </u>	11	\sqcup	<u> </u>			\vdash	Ш			
<u> </u>	12	$oldsymbol{arphi}$	⊢	\vdash			Н			
⊢	13	H	\vdash							
\vdash	11 12 13 14 15 16	H	\vdash	\vdash	_		H		-	-
-	16	Н	\vdash	┢			_	_		
	17	Н		-	_		\vdash			
	18	H								
	18 19	H								
	20	1	Г			_				
	21 22	П								
	22	П	L_]		
	23 24 25	П								
	24	П	_	<u> </u>		L				_
	25	Н	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>
-	26 27	Н		L	_	<u> </u>	_	-		<u> </u>
	27	Н	-	┢	┝	┝	_	_	\vdash	_
	28	Н	-	├	├	\vdash	-	 	\vdash	\vdash
	29 30	Н	-	├	├	\vdash	├		-	
	31	\vdash	\vdash	├─	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
	32		┢	╁	<u> </u>	\vdash	_	┢─	\vdash	_
	32 33	\vdash	1	t		\vdash	\vdash	<u> </u>	I	Т
	34	\Box								
	35									L
	36	\Box				\Box				
	37	П		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
	38	\sqcup	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>
	39	Н	1	<u> </u>	_	—	⊢	<u> </u>		-
 	40	H	\vdash	 	-	-	-	-	-	├-
<u></u>	41	₩	+-	┼-	-	⊢	├	 	-	\vdash
-	42	₩	\vdash	┼	\vdash	-	-	├	\vdash	\vdash
-	43	╫	+	\vdash	\vdash	╁	├	\vdash	\vdash	-
\vdash	45	╫	\vdash	+-	-	 	┢	1	-	\vdash
\vdash	46	#	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	1	_	Т	
	47	#	\vdash	1	Т	T	Т	T	T	Τ
	48	11	1		T	Π		Π	Г	Γ
	49	\prod	Γ							
	50	11	Т		Ī		Γ	Г	Г	Г

Te	Cla	Claim					Date				- 1
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97 98 99											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97 98 99	=	ā	4							-	
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97 98 99	≟	ġ	ω								
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97 98 99	"	ō	υŚ				li				
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97 98 99						_			_		_
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	4						\Box	_	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56									
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		58	lacktriangledown	_		_					
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				-	Н	_			-		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	60	-	-		_			_		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	-		-		Н	_		_			-
63	\vdash		-	Ь—	Н	-	\vdash	-			-
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	62	 -				<u> </u>	<u> </u>			_
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	<u> </u>		I				L.	<u> </u>			_
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		64	1		Ш		L.				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		65	11_		$oxed{oxed}$						
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 995 996 997 998 999 99			Ш	L			L				L
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 995 996 997 998 999 99			Ш	L		L	L	L			L
69			П				_	_	•		
70		69	П								
71								Г			
72		71									
73		72	Π			Г		-			
74			Ħ		_		\vdash				
75	-	74	⇈	-			\vdash				
76	-	75	Ħ	_	-		H	\vdash	_	Г	\vdash
78 79 79 79 79 79 79 79		76	⇈	\vdash	-			-		\vdash	\vdash
78 79 79 79 79 79 79 79		77	Ħ	-	_		T	┢	_		\vdash
79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		78	╫╴	-	-	┢		 	-	-	\vdash
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99	-	70	╫╴	-	-	-		\vdash			┢
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			#	├	-	-	H	-	├-	┢┈	⊢
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			₩	⊢	├		⊢	H		├─	-
83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-	01	╫	-	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-	02	#	-	-	\vdash	-	-	-	-	\vdash
85			#-	 -	-	⊢	⊢	-	-	-	\vdash
86 87 88 89 89 89 89 89 89			#-	-	⊢	 	⊢-	 		<u> </u>	\vdash
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-		11-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-	├	<u> </u>	<u> </u>	⊢
88 99 99 99 99 99 99 99		86	#	1_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90		87	44-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	┞	<u> </u>	_	<u> </u>
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		11	<u>_</u>			_	L	<u> </u>		<u> </u>
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	89	11	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99 99 99			Ш	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	
93 94 95 96 97 98 99 99 99		91	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L_	<u> </u>	<u></u>
94 95 96 97 98 99			Ш	_			_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>
95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			Ш				L		$oxed{oxed}$		<u></u>
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			Ш	匚	L		L	L		_	<u>L</u>
97 98 99			Ш				匚	_	L	_	L
98		96	\prod			匚			Ĺ		
98			\coprod	匚	\Box						
		98	П		\Box					Ĺ	
100			\prod					1_			\Box
		100	T							<u> </u>	

Cla	Γ			- C	ate	•			\neg	
					T	T				\neg
	Original	4 12 05								
Final	gi	w	-	i I						
iE	Ä	25								
		-				- 1		1		1
	101	V								
	102	ì								
-	102 103	-		-	-		-	-		
	103	I		 	_			_		-
	104 ·105									Ш
	⋅105									
	106									
	107	1		П						
—	108	11		Н				_	$\overline{}$	\dashv
	100	 	\vdash	H	_	-			_	\vdash
<u> </u>	109	1	H	Н			-	_	_	Н
<u></u>	110	1		\sqcup	_	Щ	Щ			\sqcup
	111	L								$oxed{oxed}$
	112	11								[]
	113	Π^-								
	114	1	_	Н	·		П			М
<u> </u>	115	1	 	\vdash		\vdash	\vdash			Н
	115	 -	 	\vdash		\vdash	Н			Н
	116	Щ.		Ш		Ш	Ш			Щ
	117	Ш	L							Ш
	118 119	П								
	119	П								
	120	H	\vdash	\vdash	_					Н
	120	ا		-		-	\vdash		-	-
	121 122		_				\vdash		_	
L	122			Ш			L_			
	123 124 125	1		1						
	124									
	125		Т	1						
	126 127 128	1	\vdash	-					_	_
<u> </u>	120	⊢	\vdash	 	-		\vdash			-
<u> </u>	127	-	<u> </u>				_	_	┝	
	128		_					_	<u> </u>	
	129 130		<u></u>							
	130	П		I						
	131	Т	Г						\Box	
-	132	1	\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	_
	132 133	1-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-
├	133	\vdash	 -	₩	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	-	├
	134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	135	L			L	L	L	L		L
	136		[I _	l		Γ
	137	1	T				Г		Г	П
	137 138	\vdash	T		\vdash	_	\vdash	_	\vdash	\vdash
\vdash	130	┿	\vdash	\vdash	├-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	139	+	\vdash	-	 	-	-	 		-
<u></u>	140	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	∟	L-	L_
L	141	\perp	L	L	L		L	L	L	L
	142									Γ
	143			1	Г	T	Г	Г	Ι-	
-	144	\vdash	\vdash	+-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	
-		+	\vdash	+	 	⊢	⊢	\vdash	⊢	\vdash
<u></u>	145	\vdash	 	+-	L-	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	├-
	146		L		$oxed{oxed}$		乚	$oxed{oxed}$	_	_
	147					[L^{-}
	148	Т		1			П	Г	П	Г
\vdash	149	1	1	t^-	\vdash	T	1	<u> </u>		1
-		+-	╁	\vdash	-	Η-	Η-	-	-	├
	150				L	L_	L	1	<u> </u>	